

AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique nº 19 du 17 juin 2009 - 2 pages

Actualité Stades

BLE TENDRE: grain laiteux à pateux. POIS PTPS: 4 à 7 étages de gousses. FEVEROLE: 5 à 10 étages de gousses. BETTERAVES: couverture du sol.

MAIS: 7à 10 feuilles.

TOURNESOL: E2 (bouton floral de 0,5 à 2 cm) à E4 (bouton floral de 5 à 8 cm de diamètre).

Ravageurs blé.

Captures nulles à très faibles de cécidomyies cette semaine (voir graphique). Le vol se termine. Le pic d'activité a coincidé avec la floraison, comme l'an passé. Merci de nous signaler d'éventuels dégâts de larves sur épis.

Fin du stade sensible pour les tournesols.

Les dégâts de lemas sur les dernières feuilles sont parfois spectaculaires.

Pucerons

Les pucerons restent absents d'un certain nombre de parcelles de blé, et pour les autres on trouve des attaques de l'ordre de 2 à 15% de plantes porteuses de pucerons verts sur feuilles. Les premiers passages sur épis sont observés, avec 1 à 2% d'épis colonisés, comme à Guigneville sur Essonne et Saint Vrain (91), Saint Martin de Brethencourt (78).... Le seuil de 1 épi sur 2 colonisé n'est pas atteint et le stade de fin de sensibilité (grain laiteux - pateux) atteint ou proche

Présence également sur feuilles pour des parcelles d'orge de printemps (environ 10% des pieds) comme à Boutervilliers,

Abbeville la rivière (91).....

Sur les maïs, les infestations de Metopolophium dirhodum sont en accroîsse-

ment dans un certain nombre de parcelles, notamment dans le centre Seine et Marne et dans le Val d'Oise. Elles atteignent quelques dizaines de pucerons par plante, généralement à la face inférieure des 3-4 feuilles de la base, et peuvent aller jusqu'à environ 80-100 pucerons par pied comme à Marly la ville (95), Nangis et Poigny (77)....

Seuils de nuisibilité pour cette espèce :

- à 6-8 feuilles du mais : 20 à 50 puceron par pied - à 8-10 feuilles : 100 pucerons par pied

au delà de 10 feuilles : nuisibilité négligeable.

Sur pois, quelques parcelles présentent autour de 20% de plantes porteuses de pucerons, mais de petites colonies. Le risque devient faible à ce stade. Même situation pour la féverole, avec rarement plus de 20% de pieds porteurs.

4.20 - 48744

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot 94234 CACHAN Tel: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

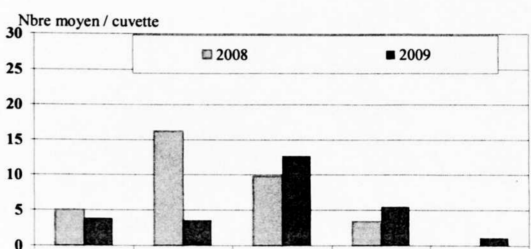
Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant S HOFFERER

Publication périodique CPPAP n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail)

Captures de cécidomyies oranges réseau SRAL - Fredon et partenaires



25 20 15 10 5 sem 21 sem 22 sem 23 sem 24 sem 25

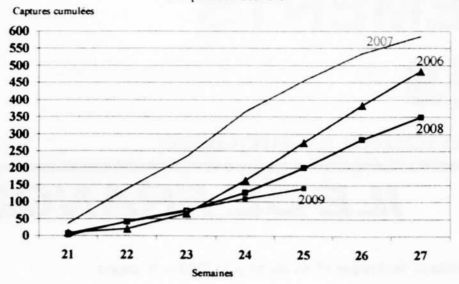
Tordeuses pois

Les captures restent d'un niveau plutôt faible avec une trentaine de captures hebdomadaires. Le vol semble donc en retrait par rapport aux dernières années (voir graphique).

En Seine et Marne, seul le site de Poigny dépasse les 100 captures cumulées (121).

Dans les autres départements de la région, les cumuls sont le plus souvent compris entre 100 et 200 captures, avec des valeurs jusqu'à 260 à Etampes(91), 300 à Monnerville(91), et 370 à Oinville sur Montcient (78).

Tordeuses du pois Comparaison des vols



En bref

Ravageurs betterave

L'activité des pégomyies reste essentiellement limitée à l'Essonne et au sud des Yvelines, avec des pontes sur 20 à 70% des pieds, et des galeries sur 10 à 30% de plantes.

Maintenir la vigilance noctuelle et teigne.

Lin

Présence de quelques thrips sur lin d'hiver (ex Larchant-77) ou de printemps (ex Doue-77).

Pas d'oïdium observé dans notre réseau. Présence timide signalée la semaine dernière en Picardie.

Maladies blé

La pression septoriose est maintenant très élevée dans les témoins des variétés les plus sensibles. La rouille brune évolue nettement, avec les fortes températures des derniers jours, dans certains témoins (ex DINOSOR). Quelques symptômes de fusariose sur épi commencent à être observé.

Maladies protéagineux

Les symptômes d'anthracnose restent limités, ainsi que ceux de botrytis sur gousses. Quelques pustules de rouille visibles dans le centre Seine et Marne (Crisenoy, Nangis).

Sur féverole, le mildiou et le botrytis restent les principales maladies. Pas de rouille détectée.

Pyrale maïs

Premières captures dans le centre Seine et Marne (Brie Comte Robert, Nangis) et à Château Landon (77).